



	A	LED SVÍTIDLO STROPNÍ 1x43W, 6030 lm, IP66
		SPÍNAČ č.1 10A 250V IP44
	EPS	SVORKOVNICE HLAVNÍHO POSPOJOVÁNÍ
	EH	EL.NÁSTĚNNÝ KONVEKTOR 230V, IP24 S VESTAVĚNÝM TERMOSTATEM
	XCx	ZÁSUVKA 16A 250V, IP44

**NAPÁJECÍ NAPĚTÍ: 3+N+PE 50Hz, 400/230V TN-C-S  
1+N+PE 50Hz, 230V TN-S**

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3:

AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

OCHRANA PŘI PORUŠE: OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ, OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ A AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ V PŘÍPADĚ PORUCHY

ZÁKLADNÍ OCHRANA ŽIVÝCH ČÁSTÍ: IZOLACÍ, KRYTEM

DOPLŇKOVÁ OCHRANA: PROUDOVÝM CHRÁNIČEM A DOPLŇUJÍCÍM OCHR. POSPOJOVÁNÍM

POZNÁMKA:

EL. ROZVODY BUDOU PROVEDENY NA POVRCHU V DRÁTĚNÝCH POZINKOVANÝCH ŽLABECH. ODOBOČKY K JEDNOTLIVÝM ZAŘÍZENÍM BUDOU PROVEDENY V PVC TRUBKÁCH. V ZEMI BUDOU KABELY ULOŽENY DO VÝKOPU 35/80 cm VE VOLNÉM TERÉNU NEBO DO VÝKOPU 50/120 cm POD POJÍŽDĚNÝMI PLOCHAMI.

PROSTŘEDÍ JE URČENO PROTOKOLEM O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ, KTERÝ JE PŘÍLOHOU TECHNICKÉ ZPRÁVY.

KABE LY STAVEBNÍ ELEKTROINSTALACE A MaR JE NUTNO VĚST V ODDĚLENÝCH KABELOVÝCH TRASÁCH.

OTVORY PROSTUPŮ UTĚSNIT PROTI VNIKÁNÍ VLHKOSTI.

-	-	.
<i>Revize</i>	<i>Popis revize</i>	<i>Datum revize</i>



**AQUA PROCON s.r.o.**  
Projektová a inženýrská společnost  
Palackého tř. 12, 612 00 Brno  
tel.: +420 541 426 011  
E-mail: [info@aquaprocon.cz](mailto:info@aquaprocon.cz)  
[www.aquaprocon.cz](http://www.aquaprocon.cz)

<i>Vedoucí projektu</i>	Ing. Petr Baránek
<i>Vedoucí dílčího projektu</i>	
<i>Zodpovědný projektant</i>	Ing. Petr Šulc
<i>Vypracoval</i>	Ing. Petr Šulc
<i>Kontroloval</i>	Ing. Petr Baránek

<i>Investor</i>	Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno
<i>Objednatel</i>	Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno

Formát	3A4	Měřítka	1:50	Stupeň	DSP,DPS	Datum	03/2022	Zakázkové číslo	1575421-16
--------	-----	---------	------	--------	---------	-------	---------	-----------------	------------

Projekt

BRNO, ATS LIBUŠINO ÚDOLÍ - REKONSTRUKCE  
STAVEBNÍ ČÁSTI A TECHNOLOGIE

D - Výkresová dokumentace  
D.1 - STAVEBNÍ ČÁST  
D.1.3 - SO 03 Stavební elektroinstalace

*Souprava*

*Příloha*

DISPOZICE

Číslo přílohy	D.1.3.2
---------------	---------

	<i>Revize</i>
	0

LEGENDA MÍSTNOSTÍ / NÁDRŽÍ - STÁVAJÍCÍ STAV

OZNAČ.	ÚČEL
01	DNO ARMATURNÍ KOMORY
02	AKUMULAČNÍ NÁDRŽ
101	ARMATURNÍ KOMORA
102	VSTUP DO AKUMULAČNÍ NÁDRŽE

PŘÍKLAD OZNAČENÍ SVÍTIDLA:

$$3 \times A / 2 - Q_2$$
